

Les vents à la surface du globe entraînent avec eux l'eau à la surface des océans (sur 300m). Cela crée les **courants marins superficiels**. Ils suivent donc les mêmes trajectoires que les vents.

Ces courants océaniques influencent activement la température et donc le climat des terres en bordure de mer. Ainsi, un courant chaud arrive sur les côtes françaises tandis qu'un courant froid sur les côtes québécoises. Cela suffit à entraîner une telle différence de température et donc de climat.

### DEFINITIONS :

- **Courant marin superficiel** : Déplacement des eaux de surface des océans provoqué par les vents.

### BILAN :

Le vent déplace également l'eau des océans et est à l'origine des **courants marins superficiels** qui influencent activement le climat.



6

